No English title available

Patent number: JP57097651 (U)
Publication date: 1982-06-16

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: B21J13/02; B21J5/12; B21K1/14; (IPC1-7): B21J13/02; B21J5/12; B21K1/14

- european: Application number: JP19800174391U 19801206 Priority number(s): JP19800174391U 19801206

Abstract not available for JP 57097651 (U)

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

Ihr Zeichen: Q04002JP10 Unser Zeichen: 211359M

Entgegenhaltung 1:

JP Gbm.-Offenlegungsschrift Nr. 57-097651 - 16.06.1982

Anmeldung Nr. 55-174391 - 06.12.1980

Priorität: keine

Anmelderin: Nissan Jidosha K. K., Yokohama-Shi, JP

Titel: Schmiedevorrichtung

[Von der Zeile 18 der Beschreibungsseite 1 bis zur Zeile 3 der Beschreibungsseite 2]

Mit dem Bezugszeichen 2a ist ein Produktrohling bezeichnet, und mit dem Bezugszeichen 3 ist ein Stempel bezeichnet, der über ein Beilageblech 5 am Oberhalter 4 befestigt ist. Mit dem Bezugszeichen 6 ist ein Gesenk bezeichnet, an dem der Produktrohling 2a vorab beim Schmieden aufgesetzt wird, woraufhin der Stempel 3 mit einem der Nut 7 des Produktrohlings 2a angepassten Vorsprung eingepresst wird, woraufhin ein Abstreckziehen eines Teils der Wandfläche in axialer Richtung durchgeführt wird.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

昭57--97651

(1) Int. Cl.⁹
 B 21 J 13/02
 5/12
 B 21 K 1/14

識別記号 庁内整理番号 7139--4E 7139--4E

❸公開 昭和57年(1982)6月16日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

50鍛造装置

②実 顧 昭55-174391

②出 願 昭55(1980)12月6日

伽考 案 者 鈴木昭史

の実用新案登録請求の範囲

バンチとダイとより成る頻差装置において、バ ンチまたはグイの少なくとも一方に弾性体を内装 むせるかもしくはバンチまたはダイの少なくとも 一方をそれぞれのホルダーに弾性体を介して取付 けたことを特徴とする頻光波置。 図面の解単な聴明

第1図イは製品組材の一例を示す縦断面図、第 1図ロは加工した製品粗材の一例を示す縦断面図、 横浜市神奈川区平川町5-3

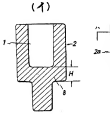
①出 願 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地

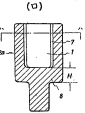
⑩代 理 人 弁理士 金倉喬二

第1図ハは両図ロのハーハ線に沿う断面図、第2 図は従来の概整要量を示す旋断面図、第3図は本 考案のパンチの一実施例を示す旋断面図、第4図 は本考案の他の実施例を示す旋断面図、第5図は 本考案の他の実施例を示す旋断面図である。

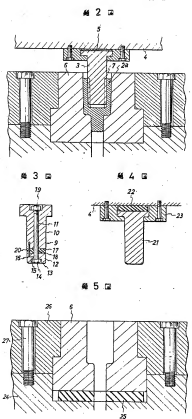
1……凹部、2……製品粗材、3……パンチ、 4……上ホルダー、5……シム、6……ダイ、8 ……段部、9,21……パンチ、17,22, 25……弾性体。

维 1 国











実用新案登録願

(3.000|1]) 4000

昭和55年12月6日

晩

- 考案の名称 鍛 浩 装
- 2. 案 者

ſÈ Ðή

ヨコハマ シ カ ナガワクヒラカワチョウ Od tite) 神奈川県横浜市神奈川区平川町5-3

鈴 史 Æ

実用新案登録出願人 3.

> ſĖ 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

Æ 4. (399) 日産自動車株式会社

(4) 称) 代表者 石

代 玾 ٨ 4.

> 東京都港区新橋二丁目9番5号 中銀新橋ビル *[4]* 〒105 電話 (580)7743

ıε (6961) 弁理士

添付書類の日録

(1) 明 細 書/1通

(2) [3] 面「1通

1614

(3) 顧 基 副 本 1 通 (4) 委 任 状 1 通

9765/ 55

明 細 書

1. 考案の名称

鍛造装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. パンチとダイとより成る鐡造装骸において、 ・パンチまたはダイの少なくとも一方に弾性体を 内蔵させるかもしくはパンチまたはダイの少な くとも一方をそれぞれのホルダーに弾性体を介 して取付けたことを特徴とする鍛造装置。
- 3. 考案の詳細を説明

本考案は、例えば自動車の等率ジョイントのような凹部を有する製品租材の凹部の一部もしくは 全部を加工する鍛造装置に関する。

第1図(分に示すような凹部1を有する製品粗材 2の内壁に軸方向に同図(口に示す溝7を形成する ためにしごき加工を行なう銀造装置の従来例を第 2図に示す。

2a は製品租材、3 はパンチであつて上ホルダー4 にシム5を介して取付けてある。6 はダイであり、鍛造作業に除しては先づ製品租材2をダイ

6 に載置した後に製品組材 2 a の薄7 に相当する 凸部を備えたパンチ 3 を圧入して壁面の一部に軸 方向にしてき加工を行なりものである。

このような鍛造作業に際して、通常はポンチの下降量を予め設定しておき、連続的に生産できるようにしている。ところが製品 粗材 2 a の設部 8 の厚さ H に 不 ぞ ろいがあると、パンチ 3 の凹部 1 への降下の調整を図示を省略したラムや上ホルダー 4 とパンチ 3 との l に介揮するシム 5 によつて行なわなければならず、その作案は困難であるばかりでなく段部 8 の厚さ H が 外観からは解りにくく調整が難しい欠点を有している。

また、調整量が適正でなく段部8の厚さ日が大きい製品租材2aの場合においてはパンチ3が段部8を強く押圧してしまうために製品2a内形が変形したりまたは破損してしまつたりすることがあり、敏恕の場合にロパンチ3が破損してしまうようなことがある。

本考案はこのような欠点を解決することを目的とし、パンチとダイの少なくとも一方に弾性体を

内蔵させるかもしくは弾性体を介して上ホルダーや下ホルダーに取付けるかして過大を押圧力が製品組材の段部にかかるときにはその力を弾性体が 吸収しつつ収縮するようにして製品の変形,破損 もしくはパンチの破損等を防止することができる 鍛造装置とすることを特徴とする。

以下本考案の実施例を図面に従つて説明する。 第3図は本考案の第1の実施例を示すパンチ 8 の様断面図であり、10は保持部であり軸心に連 結孔11を有する。12はパンチ加工部であつて、 加工端面13中央に連結ポルト14の頭部を収容 する凹部15を有すると共にその凹部15に連続 して連結孔16が穿散してある。

17は合成樹脂、ゴム、スプリング等による弾性体であり、上記保持体10とパンチ加工部12 との間に位置していて中心に連結孔18を有している。

そして図示する如く連結ボルト14をそれぞれ の連結孔16,18及び11に適し、ナット19 で締めて一体に形成してある。

20はパンチ加工部12を回転方向に位置決め するためのピンである。

以上の構成によるパンチ 9 を上ホルダー 4 に取付けて溝 7 のしごき加工を行なうと、段部 8 の厚さ H が大きい場合でもパンチ加工部 1 2 が段部 8 に当つて過大な押圧力がかかろうとすると弾性体 1 7 が過大な押圧力を吸収しつつ収縮し、製品程材 2 a 及びパンチ 9 に過大な力がかかることがないものである。

第4図は第2の実施例を示し、バンチ21を上ホルダー4に取付けるに際して上記実施例と同様の合成樹脂,ゴム,スプリング等による弾性体22を介在させて取付けた構造としてある。23はバンチホルダーであつてバンチ21を上ホルダー4に保持している。

以上の構成によつても上記実施例と全く同様に パンチ 2 1 が製品粗材 2 a の段部 8 に当つたとき に過大な押圧力が段部 8 にかかろうとすると、弾 性体 2 2 が過大な押圧力を吸収しつつ収縮し、製 品粗材 2 a 及びパンチ 2 1 に過大な力がかからな いものである。

第5図は本考案の第3の実施例を示し、ダイ6を下ホルダー24に設置するに際し、合成樹脂、ゴム、スプリング等の弾性体25を介在させた構造である。26はダイホルダーであり、ボルト27の締付けによりダイ6を弾性体25を介して下ホルダー24に押圧保持している。

以上の構成によつても上記各実施例と同様に、 段部8の差 H が大きい場合、バンチ 3 が製品粗材 2 a の段部8 に当つて過大な押圧力が段部8 にか かろうとすると弾性体25 がその過大な押圧力を 吸収しつつ収縮し、製品粗材2 a 及びバンチ3 に 過大な押圧力がかからないものである。

他の実施例としては図示しないがダイの中程に 弾性体を内敵させた構造としても同転であり、更 には上記実施例におけるパンチとダイの一方に対 する弾性体の取付けをパンチとダイの両方に行な った構造としてもよい。

なお、各実施例は製品粗材の凹部内壁の一部に しごき加工を行なうものであるが、凹部内壁の全

部にしごき加工を行なう場合にも本考彩は適用で き、いづれの場合にも上記弾性体の弾性力は加工 押圧力によつて適宜に設定しておくことはいうま でもない。

以上の構成、作用を有する本考案によると、パンチとダイの少なくとも一方に弾性体を内蔵させるかもしくは弾性体を介在させることにより、製造粗材の不ぞろいによりパンチが製品粗材に過大な押圧力をかけるときに弾性体がその力を吸収するようになり、その結果製品粗材に合わせてハンチの降下量を変えるためのラムの調整やジムの調整を行なう必要かなく常に同一条件でパンチを降下させることができることとなり、作業性が向上すると共に製品粗材の変形や破損、パンチの破損をなくすことができるものである。

さらに鍛造装置に大きな力がかかるおそれがないためにバンチのみに高数材料を用いればよいと とになり価格の安い鍛造装置とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

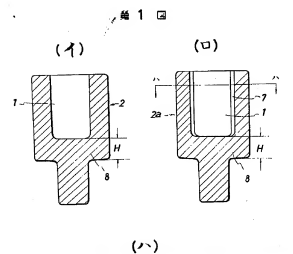
第1図(イ)は製品粗材の一例を示す縦断面図、第

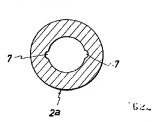
1 図向は加工した製品粗材の一例を示す経断面図、 第1 図付は同図向のハーハ線に沿う断面図、第2 図は従来の鍛造装置を示す経断面図、第3図は本 考案のパンチの一実施例を示す経断面図、第4図 は本考案の他の実施例を示す経断面図、第5図は 本考案の他の実施例を示す経断面図である。

1 … 凹部 2 … 製品粗材 3 … バンチ 4 … 上 ホルダー 5 … シム 6 … ダイ 8 … 段部 9 , 2 1 … パンチ 1 7 , 2 2 , 2 5 … 弾性体

実用新案登録出願人 日産自動車株式会社

代理人 弁理士 金 倉 翁 二

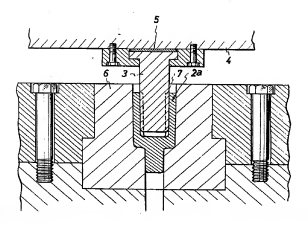




出頭人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 金 倉 喬 二

97651

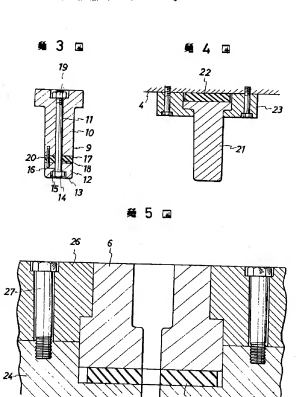
[™] # 2 □



.089

1001 %

出願人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 金 倉 喬 二



0,651

出願人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 金 倉 喬 二

1624